# **PCT**

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

(A) (II)					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formbla	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit			
D81209PC	VORGEHEN zutreffend	, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum			
PCT/EP2004/008184	(Tag/Monat/Jahr) 22/07/2004	(Tag/Monat/Jahr) 25/07/2003			
Anmelder					
STOCKHAUSEN GMBH					
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Recherchenbehörde nternationalen Büro übermittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insgesamt <u>5</u> Blätter.				
	eils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
•	nationale Recherche auf der Grundlage der inte	ernationalen Anmeldung in der Sprache			
durchgeführt worden, in der sie einge	ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	s anderes angegeben ist.			
	echerche ist auf der Grundlage einer bei der Be eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der			
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- u	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr.			
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld II).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).				
4 - I Basishallah dan Basishala dan Editor					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	•				
X wird der vom Anmelder einge	• •				
wurde der Wortlaut von der E	eriorde wie loigt iestgesetzt:				
•					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
X wird der vom Anmelder einge		. Dat Variation 1			
	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fa rde innerhalb eines Monats nach dem Datum o llungnahme vorlegen.				
6. Hinsichtlich der Zeichnungen					
	gen mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>1</u>			
X wie vom Anmelder vo		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
· <u>-</u>	ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.			
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung	j besser kennzeichnet.			
b. wird keine der Abbildungen m	it der Zusammenfassung veröffentlicht.				



Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008184

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61L15/60 A61L15/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

#### C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 100 26 861 A (HENKEL KGAA) 13. Dezember 2001 (2001-12-13) das ganze Dokument	1-25
Υ	WO 00/10619 A (STOCKHAUSEN GMBH & CO. KG)  2. März 2000 (2000-03-02)  Seite 7, Zeile 1 - Zeile 5  Seite 15, Zeile 1 - Zeile 10  Seite 29 - Seite 30; Tabelle A	1-25
Υ	WO 91/18042 A (THE DOW CHEMICAL COMPANY) 28. November 1991 (1991-11-28) Seite 10, Zeile 27 - Seite 12, Zeile 21 Seite 17, Zeile 24 - Zeile 32	1–25
Y	US 5 002 986 A (YOJI FUJIURA ET AL.) 26. März 1991 (1991-03-26) Spalte 7, Zeile 63 - Zeile 68; Beispiel 9	1–25

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

15/03/2005

Fax: (+31-70) 340-3016

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Bevollmächtigter Bediensteter

Lensen, H

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

3

2. März 2005

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008184

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Retr Anongoh No
.varegone	Description and a recommended felle	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 01/74913 A (STOCKHAUSEN GMBH & CO.) 11. Oktober 2001 (2001-10-11) Seite 4, Absätze 2,3 Seite 8, Absatz 3 Seite 12, Absatz 2	1-25
A	DE 199 39 662 A (STOCKHAUSEN) 22. Februar 2001 (2001-02-22) in der Anmeldung erwähnt	
4	DE 40 20 780 C1 (CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN) 29. August 1991 (1991-08-29)/ in der Anmeldung erwähnt	
A.	DE 35 03 458 A (ARAKAWA KAGAKU KOGYO) 8. August 1985 (1985-08-08) in der Anmeldung erwähnt	
P	EP 0 388 120 A (MITSUVISHI PETROCHEMICAL COMPANY LIMITED) 19. September 1990 (1990-09-19) in der Anmeldung erwähnt	
.		
		}
1		

3

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008184

Im Recherchenber Ingeführtes Patentdol		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10026861	. А	13-12-2001	DE	10026861	A1	13-12-2001
WO 0010619	A	02-03-2000	US AT AU AU BR CN DE DE EP WO JP	6124391 220563 751965 5644699 9913689 1323227 69902177 69902177 1105168 0010619 2002523526	T B2 A A A D1 T2 A1 A1	26-09-2000 15-08-2002 05-09-2002 14-03-2000 05-06-2001 21-11-2001 22-08-2002 13-03-2003 13-06-2001 02-03-2000 30-07-2002
WO 9118042	A	28-11-1991	AU CA EP WO JP	7863091 2082623 0530231 9118042 5507511	A A1 A1 A1	10-12-1991 20-11-1991 10-03-1993 28-11-1991 28-10-1993
US 5002986	Α	26-03-1991	JP JP JP	2111623 2227435 6008353	Α	21-11-1996 10-09-1990 02-02-1994
WO 0174913		11-10-2001	DE US AT AU BR CA CN DE WO EP JP US	10016041 2004071966 267219 8927601 0109702 2403966 1426426 50102334 0174913 1280834 2003529647 2005020780	A1 T A A A1 A D1 A1 A1 T	04-10-2001 15-04-2004 15-06-2004 15-10-2001 04-02-2003 24-09-2002 25-06-2003 24-06-2004 11-10-2001 05-02-2003 07-10-2003 27-01-2005
DE 19939662	A	22-02-2001	DE AT AU BR CA DE WO EP JP TW US	19939662 241948 6994200 0013466 2376134 50002486 0113841 1225860 2003507534 537888 2003157318	T A A A1 D1 A1 A1 T B	22-02-2001 15-06-2003 19-03-2001 06-05-2003 01-03-2001 10-07-2003 01-03-2001 31-07-2002 25-02-2003 21-06-2003 21-08-2003
DE 4020780	C1	29-08-1991	AT AU CA DE DK WO EP ES	140870 649240 6889491 2086002 59010437 536128 9200108 0536128 2053426	B2 A A1 D1 T3 A1 A1	15-08-1996 19-05-1994 23-01-1992 30-12-1991 05-09-1996 30-12-1996 09-01-1992 14-04-1993 01-08-1994

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/008184

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(èr) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	,
DE 4020780	C1	FI	925892	A 28-12-1992	<u> </u>
		HU	63345		í
		JP	2816348	82 27-10-1998	í
		JP	5508425	Т 25-11-1993	j
		KR	9710058	B1 20-06-1997	
		LT	962	A 27-03-1995	)
		LV	10584	A 20-04-1995	,
		LV	10584	B 20-06-1996	,
		RU	2106153	C1 10-03-1998	;
		US	5409771	A 25-04-1995	
DE 3503458	A 08-08-1985	 5 JP	1053974	B 16-11-1989	ļ
		JP	1779799	13-08-1993	į
		JP	60163956	A 26-08-1985	
		DE	3503458	41 08-08-1985	
		FR	2559158	41 09-08-1985	
		US	4587308	A 06-05 <b>-</b> 1986	
EP 0388120	 A 19-09-1990	) JP	2238035	A 20-09-1990	
		JР		32 10-05-1999	
		DE		25-06-1992	
		EP		19-09-1990	
		KR	152990 I	31 16-11-1998	
	•	US	5087656	11-02-1992	